¥,	څې د.	SUE SLIP	OTA 5	H = A	OEA:		eleliki.		»	nón.	rof.		*		٠. ,		-					
( ) - 1	188	SUE SLIP	SSU	ING	CL	ASS		CA	1710	OK NO	1	<del>64 64</del>	1400		_				_			
ORI	GINAL	ISSUING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS	SUBCLASS	CLAS	S		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
		·						,														
	IATIONAL FICATION					-		1			Ŧ					-		_	-		111	
	<u> </u>					+		+			$\dagger$			-		+	•		+			
						+	+						<u> </u>			<del>                                     </del>			<b> </b>			
	* # [100] (7	16 apr 19	2.25			1	1							·						<del> </del>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(4) (4) (4) (4)	F7-711		3).	5.E.				إلجا						1		· · .		_			
75 6 2 3	10 E		7	41,	• •	1	٠٨.	Col	ntin	uec	d or	n Is	sue	Slij	) Ins	side	e Fi	le .	Jac	ket		
	Rejected - (Tire	ugh numsn	)(t	IND Cenco Rectif	EX 0 :30 € ded	FCI	N.	<b>18</b>	(), ki		Von Inte	C a	ctad enca	A				App Ob:	321 201	1		
Claim	A Pata Chin	32 Cle	im.	go T	نواد و	Da	to .	4	×.	:3		Ci			Par s	<u>^.</u>	D	<b>213</b>	A	1-7	il.is	
	<b>新疆教育</b>	国民	2	8	3		52	#1	蓉	Ľ.	#1.4 ***	٠.	Official	3,5		Ĩ.	N.		÷, ,	13		
是是		7. F.	Steppe .	16	, .			79		؞		Find	ō.		-		, , ,			77		
	S 4 4 3 4		51	7/2	£13. £	1 55	183	120	D.	,÷;	Ç4:		101	45	-22	11	1,2	75	4		19 9	
数13 数据 %	必可感因其	3 4 7		(i)	38.		1	١,			37	3.	102	a.		÷,	44		*	ď	30 k	
<b>经产业的</b>	到發展 對	建设制	(22)	2.	海道 [	· P ver	1,44		i.	16		60%	103		3.0	\$	3	) Y	÷.	1.0	激音	

4	1	1					da	1	W	iro:	Ø,	rivi	nste	):		nco		2		N.	L de	ور ری در در		Von		ted	A				App Ob	321			34.2¥	į.
À	Cla	3 / . 	. #5	Y.A.	-	V.o.	<u> </u>	nto:					Cle	im:	RS	strk	120	5 <b>A.</b> 1	Dat	a .	4	· · ·		nez	Táre Cla		0	•••••		n			O. 3	***	42	Ĺ
Š,	933	100	1	4	-		78°		70	2-1	25	100	.62	, no	8	3.4		5.	-		10.0	**	£.	1	3	5.7	7,7,		7	n,		٠,٠٠	100	£ 1	Ĭ,	
1		뎔:	ર	<b>\</b>	24	**	13	2.7	1	٠.(	$h^{\frac{1}{2}}$	1	/±	2	19			3.7	7		2.3	35.0	*	5,44	_	<b>2</b>		-	:`	^	•		"	4	î, î	1
	Hug	Oldino			34	1		<u>;</u>	o	, <u>t</u>	$\mathcal{L}$		Fire	Otopo	16				` `	. #	2.5	•			Fired	8	ا . ا	. ,		· .	-			in.	1	Ī
			60		$\mathcal{J}_{\mathbf{L}}$	¥,	19		}\$(0	X	. 4	1	1		69	, ;	**	ن		·	. 1		^			• .			٠.٠		٠, .			. 1	٠.	3
7	7		). <sub>4</sub>	3.5	4	\$	÷.4	*	$\mathcal{A}_{i}$	1	1.4	o <sub>f</sub>	. 2	51	-	7.7	1,5	1.1	1,14	i S	17.00	V. 12	1	. 4	*	101	Ç,	7		1	Ň	4	37	3	44	¢
į,	25	3	te û	1		600	53	S.F	1	4.	<b>?</b> **	4	<u>. (</u>		Ľ	Ý,	15				الإد	¥.			4.	102	-	٠,٠,٠		¥;	**	7	ď	: ×	¥,	j,
)4,	13		恐	34	17	-71	1	$\prec$	₹.¥	4.	朝	3.3	Z	P)	Ш	4.	4,6	1.17	·c-	1 ,44,		i.	10		٠,	103	F\$ .	$g_{i,j}^{(k)}$	1	X.	<del>)</del> ) (	:			1	8
ě	T.	31	311	ъ.	=14	35.	3	200	214	15,	20	和	./	3	£	.25	3.		0		,)×	A	11		*	103	14.7	77.		:Ar	11		24	ď.	393	3)
¥	選	P		34	160	53	*3	產	#1	4,3	, d	1	汉	83	È	-4	10	V.0	30	4.0	8	ø.	13		44	105	3	(*)		۲.	×\$.	-3	इंडे!	经	1	Ñ
7	兴	g.	-1	, e		S. 1	10	2.7	(E)	3.5	Š		è?	63	Ž,	統	4	.5	•		7/	1	4.		1	108	藩	30		4.3	3	9		33	100	ľ
Ĉ	₹(	5	*	ø.	2.	1	1	20	8	, e	40.1	۶,	2		y l	统	No.	3.7		3.		4.		**	الرباة	107	1/4		3.1	ή÷	1	34.	*			
4	0.4	5.	-1	14	<u>٠</u>		4,	d.	1	44.	3	1	3 4	3	2 6	367	ુક	3.7	312	3.7	1		1	27	× 74,	103	1	2.7	1719	3.5	ď,	3 1	X,	100	3.5	i,
1	THE I	9		neir	7	* 5	14	$\sim r$		41	1	1	14	8	往		80	4		¥.	86	30	34	1	16.7	109	14	يد	<u>念</u>	X:	Ç.,	140	$t_{2}f$	進.	<b>₹</b> 1	à,
4	統	10		1.15	7	n, i		1	4	14	弹	43	译	60	1	19.	批印		73	极	X	4	1.0	1.	257	110	200.	42	4.	130	14	<b>8</b> .	1	, and .	3	2
	1	1	-	$\dot{\nu}$	4	4	×	× 1	Ŋ,	1	禁	5	4	(61)	3 5	1	塘		1.5	16	W	÷ 4.	4, 3	3	25	111	şit.	2.9%	36	1	1.5	Α,	遵	Ţ.,	3.	į
ent.	315	B°,				(3)	1.	4	4	'n	$\frac{1}{2}$	7	(A)	(62)	Ž,	×	4.37	4	12	1.4	-4.4	×,	34	75	أنذر	112	14	17.5		3,	$\chi_{i}$	1.	3.1	雅	340	Ċ
3	44.	13	÷	14.	2	* 7	12.00	, y (	1.3	*0.		2.5	1	8		4	*	isra)	្ស	3.5	×12	经	1	1	177	113	籌	1.5	泛	#	3.45		**	*	100	ŀ
1	127	14	13	3.0		in.		4.5		· c	£	1	2	圆	1	* *	<i>5</i> ,		1 .	16	號	1	12.	2/5	₹	114	1	3	4.1	17	: 1	4.4	3.5		10	į.
4	. 174	15	(.)	4		٠٠ĕ	4	2.3	7	· p	1	ě.	3	65	ş,	遊	4.	4	13	:2	+1	. *	徽	ic,	14	115	-	35.	*	5.4	<b>1</b>	4	2.1	(FE	45,	ŝ
í	E.		$Q_{j}$	10	0.4	Ż	禁	1	(A)	5	17.		433	ខ	3	数	13.2	Æ.	1	74	7	10.7	1	Úά	1	116	棉	122	炒り	Wat.	#	1	17.0	**	51	J.
Ŕ	16	17	1,1	X.	3	2	1	谿	图	4,7	統	d.	. 6	87	*	淵	华	1	Ž,	70	18.7	影	**	1	201	117	4,	凇	181	- 4	Ø.	1	#2	额	凝	ŀ
3	灘	18	40	100	4	1	8	1	緣	1	痰	3		<b>(85</b>	2	<b>37</b>	4	Ŧ.	C <sub>D</sub>	7.6	<b>X</b>	聯	1.7		称	118		45		147	24	3	解	轞	a.	ļ
ŗ	( )	19	1	数		$\hat{\epsilon}_{\epsilon}$	N	器	1	7.4	23,	1	1,5	<b>(1)</b>		30	7.5	Ž	梦	談	學	語	我	'n.,	17	119	100	16	滋	6	惩	Y.	14	4	10	ľ,
À	ATT.	20	1	4.1	4	む	4	<i>3</i> 2	P	44	臣		14	(70		-34	游	¥.	۳,	97.	等	2	1		经验	120	3	经	逡	1	5	(a)	100	8,	34.5	K
Š	1	ZZ	門	34	35	35	1	经	7	:35	<b>**</b>	N	1	10	$\Pi$	報	2	7.4		*	装		**		33	121	窯	影	Á.	332	彩	1		湯	100	ľ
	<u>.</u>	22	Œ	3,5	6		135	*	2 S		-40	1	:73	72		1415	變	4	3	***	沒	: 1	1.0	ÞŽ	**	122	*3	3	(0)	ř.	$\mathcal{N}_{j}$	5		À	4	ľ
ή	W.	23	$\mathbf{r}$		2.3	43	,Z 1	型	33	ψ.,	37.	1	8	73	11:	江	1.9		3	11	縫	13	12	] · .	(	123	1.5	77.	7	1.5	1	$\mathcal{L}$	Ψ.	終	À	ŀ
7	32	24	1	悠		23	戮	***	4	53	12	3.4	£.	74	V.	7	1.74°	÷.	4.1	24	韄	94	***	l 💥	(A)	124	3		* 4	E, h	1.4	* 1	4	深	44	ľ
Ž	緩	25		- 24	311	7	刈	福	<b>273</b>	12	1	3	法	75	. 3	1	14.5	1	1		4.5	*	深	3,	-75	123	敬	17	14	25	'n,	Š	1	瀬	治	1
Ť	10	23	Ţ	P	48	7.5	14	25	100	Öc,	8.	ŭ.	1	76	X.	變	数	177	4	说	His	J.F	110	Ā	1.4	123	ø,	2	4	4	**	$\mathcal{A}$	לייני	(E)	3.	ķ
	-1	27	T	بين	13	33	. 7,	4	64	1-1	4.	.,	1	77	o,	1.17	1.3		郑		n 6 - 5		1.5		93	127	鑑	în:				10	60	Š	×	Ī
F	T	24	有	+427		165	3,	<sub>(1)</sub>	7	47.7		Z,	14	78	3			7	É	1	17	ċ		(3)	380	128	Ŷ	137	1		1	7.1	4	4 5		ľ
3	5	29	7	أبان	14		. 1	7	ÿo,	1	15,	1	, ,	79	ŭ,	7,2		12	1	1.2	-4	,			11-19	129	12	-172	14	,,,3	5	4	4	4	4	ķ
1	3	30	1	. 2	~ 3	1	. 3	23	5.2	λ.	Ł		14.5	ಣ	0,3	î.	7	3.2	3.7	. K	规	×μ	Q.,	1	33	130	13	i,	25	4.	ή.	70	4	7.3	34	ŀ
7	0.2	31		112	25.0			***	Ü	κ.	S.	7		81	13	4	375	43	8.3	1	13	10			7.	131		32	£.4	84.	-	Ų.	ď	1	100	Į,
5	.0.	32	ķ	1	(0)			. 1	2	87	7.7	1		82	37	- 7	$\mathcal{F}_{i}$	~	٠.	. 4		+ %+	4			132							•	. 5	3	ŀ
Š	进	33	1	\$	Z.	1	, if	No.	4.1	343	J.55	5	it.	83	4		1.7	1.0	1	1	4.5		13	1	* 1	133	. *	Ŷ		3		4	$\mathcal{G}_{2}$	34	13	ľ
1	27	34	П	5/9	A	. ,	:14	13)	KY.	44	1			84	1	12	::-	,,			7	***	, 4	]-"	* .5	134	***	• 3	5	1		5.		.74	h.	ľ
'n,	5.32	35	ŝ	₩.	(a)	1	14	A	, ř	2,	, 3		10	85	٠.,		, , ,	٠.	16	- ;	100	7.				135		4.5				23	1.2	-	·	L
1	24	38	1	: 5	2	海.	Ų,	Ę,	33	42	4.		7.	88	1	4	17	.:	4.							138		L	Ŀ	L	Ŀ				1	ľ
1	Į.	37	1	1	18.	۳۲. ر	12	143	a	15				87	4.	Γ	E			Ŀ				]		137	L	Ŀ	L	L		Ŀ		ı. 🗌	نَهُ:	ľ
	25.7	38	<b>ST</b>	Ŀ	5				٠,					88			Г			$\Box$		L	L			138	_		L						٠	1
ì	-	39	12	Г	<u> </u>			1				]`		89			Г									139						Ŀ				1
1	+	40	ΠĒ	ig	Γ	Γ	*	-			Г	1		80	Γ	Γ								}		140		L		L						]
ł.	-	41	П	7.9	Ĭ.,					5.0	."	]-		91		Г	П	Γ	Г	Π	1	Ι.	Γ	]		141			Ľ	L					L	ŀ
۱	-	42	П	F	1		Г	Г			Г	1		92										]		142									乚	ļ
į		43	IT	Γ				$\Gamma$	Ŀ				Г	93		Γ	Γ			$L^{-}$	$L^{T}$			]		143	_		$\Box$	L	L			$\Box$	Ĺ	1
	┪	44	$\Pi$	Г	Π	·		Г	Г	Г	Г	1		94	Γ											144		Ŀ		Ŀ						1
	Г	45	IT	Γ	Γ		Γ	Г	Г	Γ	Γ	1	Г	95									$\Gamma$	]		145				Ĺ	匚	Ĺ				1
•		48	T	Г	Г	Г		Г	Г	Γ		1	Г	98									$\Gamma$	]		146				ſ						1
	Г	47	T	Г								1	Г	97	Γ							L	L	]		147						匚				1
	Г	48	1	Г	Г	Г	Г	Γ	Γ	Г		1	Г	98			Г				Г			]		148				$\Box$	$\Box$	Ĺ			Ĺ	1
	Г	49		Г	Г	Γ	Г	Г	Γ	Γ	Г	1	Г	99		Γ					Г			]		149						匚			$\Box$	1
7	Г	50	Ŀ	Г	Γ	Г			Г		Γ	1	Г	100							$\Box$		$\Gamma$	]		150	_								Ĺ	J
-	100	_	_	_	_	-	_	If	mo	ore	the	in	150	cla	im	S 0	9 8	acti	ons	sta	aple	ad	lditi	ona	al si	eet	he	re								•
1	丟	• [						••			•										•															